



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ  
ДОПУСКИ ПРИ РАСКРОЕ ДЕТАЛЕЙ  
ВЕРХНЕГО ОБМУНИДИРОВАНИЯ

ГОСТ 19902—89

Издание официальное

Б3 12—89/1045

15 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

**ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ**

**Допуски при раскрое деталей  
верхнего обмундирования**

Departmental goods.  
Tolerances for cutting of heavy details

**ГОСТ****19902—89****ОКП 850000****Срок действия с 01.01.91****до 01.01.96**

1. Настоящий стандарт распространяется на изделия, поставляемые для Министерства обороны СССР, Министерства внутренних дел СССР и Комитета государственной безопасности СССР и устанавливает допуски при раскрое деталей пальто, плащей, шинелей, бушлатов, кителей, мундиров, тужурок, курток без подкладки, платьев, рубашек фланелевок и форменок, брюк, юбок.

2. Направление нитей основы ткани в деталях края верха, подкладки и прикладных материалов, предельные отклонения от направления нитей основы, основных измерений в деталях края изделий должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1 и на черт. 1—91.

3. Раскрой деталей изделий верхнего обмундирования допускается производить с надставками. Место расположения, количество надставок, размеры и технологические требования должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2 и на черт. 1—91.

Таблица 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
ТКАНЬ ВЕРХА						
1. Спинка целая: в шинелях (черт. 1 а)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	5	—	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина в самом узком месте $\pm 3$	
в платьях, рубашках фланелевках и формен- ках (черт. 1 б) с кокеткой: в куртках без под- кладки, платьях (черт. 2) из двух частей: в мундирах, кителях, тужурках (черт. 3 а)	То же	5	5	—		
	»	5	5	—		
	Параллельно среднему срезу (от линии а, б до низа)	3	5	3		
	То же	3	—	—		
	»	1	—	—		
	»	5	—	—		
в бушлатах (черт. 3 б) в пальто летних в пальто зимних из трех частей: в плащах (черт. 4) кокетка	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	—	1	Длина посередине $\pm 2$	
нижняя часть	Параллельно среднему срезу (от линии а, б до низа)	—	—	1	Ширина в самом узком месте $\pm 3$	

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчатобумажных и льняных	шелковых		
2. Полочка: в плащах (черт. 5)  в шинелях, пальто зим- них (черт. 6 а, б) в пальто летних в бушлатах (черт. 7 а) в мундирах, кителях, тужурках, куртках без подкладки (черт. 7 б) в платьях (черт. 7 в, г)	Параллельно линии по- лузаноса	—	—	1	Длина от угла плече- вого среза и горловины до низа параллельно краю борта $\pm 4$ Ширина на уровне глу- бины проймы, линии та- лии, по низу от края шлицы по прямой $\pm 4$	
	Параллельно линии по- лузаноса	5	—	—		
	То же	1	—	—		
	»	3	—	—		
	»	3	3	3		
	Параллельно оси сим- метрии, проведенной вдоль детали	3	3	—	Длина от угла плече- вого среза и горловины до низа параллельно ли- нии середины переда $\pm 4$ Ширина на уровне глу- бины проймы между бо- ковыми срезами $\pm 4$	
		3	3	—		
3. Перед в рубашках фланелевках и формен- ках (черт. 8)	Параллельно линии по- лузаноса	5	—	—		
				Длина от угла плече- вого среза и горловины до низа параллельно краю борта $\pm 3$ Ширина внизу $\pm 3$		
4. Длинник: в шинелях (черт. 9 а)	Параллельно линии по- лузаноса	5	—	—	Длина от угла плече- вого среза и горловины до низа параллельно краю борта $\pm 3$ Ширина в самом узком месте $\pm 3$	
5. Боковая часть по- лочки (черт. 10)	Совпадает с направ- лением нитей основы по- лочки	3	3	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина в самом узком месте $\pm 3$	

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
6. Хлястик и подкладка хлястика в шинелях (черт. 11)	Параллельно оси симметрии, проведенной по-перек детали	10	—	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
7. Пояс в пальто, плащах, платьях	То же	5	5	5	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
8. Хлястик в пальто	Параллельно оси симметрии, проведенной по-перек детали	5	—	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
9. Столбик шинели (черт. 12)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	45	—	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина вверху и внизу $\pm 2$	
10. Обтачка шлицы шинели (черт. 13)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	10	—	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина посередине $\pm 2$	
11. Обтачка и листочка прорезных боковых карманов (черт. 14, 15)	То же	3	3	3	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
12. Погон и подкладка погона, накладной карман	>	5	5	5	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
13. Клапан, подзор кармана, листочка и подзор верхнего прорезного кармана (черт. 16 а, б)	Параллельно оси симметрии, проведенной по-перек детали	5	5	5	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	

## Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
14. Рукав двухшовный: верхняя часть (черт. 17 а): в шинелях двуборт- ных, пальто зимних	Параллельно линии, соединяющей верхний и нижний углы переднего среза рукава	10	—	—	Длина от высшей точ- ки оката до низа посе- редине $\pm 4$	
		20	—	—		
		10	10	—		
		5	5	5		
	Параллельно линии, соединяющей верхний и нижний углы переднего среза рукава	10	—	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина внизу и на уровне глубины проймы $\pm 3$	
		20	—	—		
		10	10	—		
		5	5	5		
		10	—	—		
		20	—	—		
нижняя часть (черт. 17 б): в шинелях двуборт- ных, пальто зимних	То же	10	—	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина внизу и на уровне глубины проймы $\pm 3$	
		20	—	—		
		10	10	—		
	>	5	5	5		
		10	—	—		
в шинелях одноборт- ных	То же	10	—	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина внизу и на уровне глубины проймы $\pm 3$	
		20	—	—		
	>	10	10	—		
		5	5	5		
в закрытых кителях, куртках без подкладки в бушлатах, мундирах, открытых кителях, ту- журках	>	10	—	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина внизу и на уровне глубины проймы $\pm 3$	

## Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей		шерстяных		
		хлопчато-бумажных и льняных	шелковых			
15. Рукав трехшовный в пальто, плащах: передняя и задняя части рукава (черт. 17 а)	Параллельно линии, соединяющей верхний и нижний углы переднего среза рукава То же	5 5	— —	5 5	Длина посередине $\pm 4$ Ширина внизу и на уровне глубины проймы $\pm 3$	
нижняя часть рукава (черт. 17 б)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	8	8	—	Длина от высшей точки оката до низа посередине $\pm 4$ Ширина внизу и на уровне глубины проймы $\pm 3$	
16. Рукав одношовный в куртках без подкладки, рубашках фланелевых, форменках, платьях (черт. 18)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	5	5	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
17. Манжета рукава (черт. 19 а)	Совпадает с направлением нитей основы основной детали	10	10	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
18. Обшлаг (черт. 19 б)	Параллельно линии перегиба детали	—	20	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина внизу $\pm 3$	
19. Пуфта рукава (черт. 19 в)	Параллельно линии притачивания	3	—	3	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
20. Хлястик рукава	Параллельно линии, соединяющей углы, образуемые срезами детали	—	3	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
21. Усилиительная на- кладка рукава (черт. 19 г)						

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
22. Капюшон: боковая часть (черт. 20 а) верхняя часть (черт. 20 б) обтачка капюшона (черт. 21 а, б)	Параллельно среднему срезу	—	—	5	Длина посередине $\pm 3$	
	Параллельно оси симметрии детали	—	—	5	Ширина посередине $\pm 3$	
	Совпадает с направлением нитей основы основной детали	—	—	10		
23. Кулиска	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль или поперек детали	—	10	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина посередине $\pm 3$	
24. Верхний воротник (черт. 22 а, б): в пальто летних, плащах, бушлатах, мундирах, кителях, тужурках, куртках без подкладки, рубашках, фланелевках, форменках, платьях; в шинелях, пальто зимних	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	5	5	5	Длина по срезу горловины (по прямой) $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 2$	
	То же	45	—	—		
25. Стойка воротника (черт. 22 в): верхнего: в шинелях	Под углом $45^\circ$ к оси симметрии, проведенной поперек детали	5	5	—	Длина по срезу горловины (по прямой) $\pm 3$	
зимних	пальто				Ширина посередине $\pm 2$	

## Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчатобумажных и льняных	шелковых		
в пальто летних, плащах, мундирах, кителях, куртках без подкладки нижнего 26. Нижний воротник. в щинелях, пальто зимних в изделиях с застежкой доверху (черт. 23 а)	Параллельно оси симметрии, проведенной по-перек детали	5	5	5	Длина по срезу горловины (по прямой) $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
	То же	5	5	5		
	Параллельно концам воротника	45	—	—		
	Параллельно линии, проведенной из нижнего угла середины детали в угол, образуемый срезами уступа и отлета	5	5	—		
	Параллельно краю раскепа	5	5	5		
	Совпадает с направлением нитей основы полочки	15	—	—		
	То же	15	15	—		
	»	5	5	5		
	»	5	5	—		
в изделиях с отложным воротником (черт. 23 б) 27. Подборт: в щинелях, пальто зимних (черт. 24 а, б)	Совпадает с направлением нитей основы по-полочки	15	—	—	Длина по краю борта $\pm 4$ Ширина внизу и вверху $\pm 3$	
	То же	15	15	—		
в кителях закрытых (черт. 24 б) в бушлатах, мундирах, кителях открытых, тужурках, куртках без подкладки (черт. 25)	»	5	5	5		
	»	5	5	—		

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
в пальто летних, плащах	Совпадает с направлением нитей основы полочки	2	—	2		
28. Переднее полотнище юбки (черт. 27)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	5	5	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина на уровне линии бедер и внизу $\pm 3$	
29. Средняя часть переднего полотнища юбки (черт. 28 а, б)	То же	5	5	5	Длина посередине $\pm 4$ Ширина на уровне линии бедер и внизу $\pm 2$	
30. Нижняя боковая часть переднего полотнища юбки (черт. 29 а)	Параллельно переднему срезу детали	5	5	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина на уровне линии бедер и внизу $\pm 2$	
31. Верхняя боковая часть переднего полотнища юбки (черт. 29 б)	Совпадает с направлением нитей основы нижней боковой части юбки	5	5	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина на уровне линии талии $\pm 2$	
32. Боковая часть переднего полотнища юбки (черт. 30)	Параллельно переднему срезу детали	5	5	5	Длина посередине $\pm 4$ Ширина на уровне линии бедер и внизу $\pm 2$	
33. Заднее полотнище юбки (черт. 31)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	5	5	5	Длина посередине $\pm 4$ Ширина на уровне линии бедер и внизу $\pm 3$ Длина посередине $\pm 4$ Ширина внизу $\pm 3$	
34. Передняя половина брюк: навыпуск и прямого покрова (черт. 32 а)	Параллельно линии, соединяющей точки середины ширины половинки внизу и на уровне колена	3	3	3	Длина по боковому срезу $\pm 4$ Ширина внизу $\pm 3$	

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей		шерстяных		
		хлопчатобумажных и льняных	шелковых			
в сапоги (черт. 32 б) 35. Задняя половинка брюк:	Параллельно линии, соединяющей точки середины ширины половинки внизу и на уровне колена	4	6	—	Длина по боковому срезу $\pm 4$	
навыпуск и прямого покрова (черт. 33)	Параллельно линии, соединяющей точки середины ширины половинки внизу и на уровне колена	3	5	5	Ширина внизу $\pm 3$	
в сапоги (черт. 34) нижняя часть верхняя часть	То же Совпадает с направлением нитей основы нижней части	5 5	10 10	—		
36. Клапан кармана (черт. 35)	Параллельно оси симметрии, проведенной по перек детали	5	5	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
37. Гульфик и откосок (черт. 36)	В гульфике параллельно внешнему, в откоске — внутреннему срезам	10	10	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
38. Обтачка бокового среза банта в брюках с лацбантом (черт. 37)	Параллельно внешним боковым срезам обтачки	8	8	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
39. Пояс брюк, юбок (черт. 38)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	2	2	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
40. Усилильная накладка передней половины брюк (черт. 39), накладной карман	То же	3	3	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	основы, %, для тканей			от основных измерений детали, мм
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых	
41 Обтачка кармана (черт 40 а)	Параллельно срезам, притачиваемым к половинкам брюк	3	3	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$
42. Подзор (черт 40 б)	То же	5	5	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$
43 Листочка (черт 40 в)	»	3	3	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$
44 Манжета, хлястик, шлевка, штирилка, бретель	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	8	8	8	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$
ТКАНЬ ПОДКЛАДКИ					
45 Спинка из двух частей в изделиях с подкладкой до низа (черт 41)	Параллельно среднему срезу детали на участке от линии талии до низа	—	5	3	Длина посередине $\pm 4$ Ширина в самом узком месте $\pm 3$
в изделиях с подкладкой до линии талии (черт 42)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	—	5	3	
46 Полочка в изделиях с подкладкой до низа (черт 43, 44)	Параллельно бортовому срезу детали от линии глубины проймы до низа	—	5	3	Длина от угла плечевого среза и среза горловины до низа параллельно краю борта $\pm 4$

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
в изделиях с подкладкой до линии талии (черт. 45)	Параллельно бортовому срезу детали от линии глубины проймы до низа	—	5	3	Ширина на уровне глубины проймы, талии, внизу по прямой $\pm 4$	
47. Боковая часть полочки	Совпадает с направлением нитей основы полочки	—	5	3	Длина посередине $\pm 4$ Ширина в самом узком месте $\pm 3$	
48. Утеплитель плаща (черт. 46)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	5	—	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина внизу по прямой $\pm 4$	
49. Верхняя и нижняя части двухшовного рукава (черт. 47, 48)	Параллельно прямой линии, соединяющей верхний и нижний углы переднего среза детали	—	5	5	Длина от высшей точки оката до низа $\pm 4$ Ширина внизу $\pm 3$	
50. Передняя, задняя и нижняя части трехшовного рукава (черт. 49, 50)	То же	—	—	5	Длина от высшей точки оката до низа $\pm 4$ Ширина внизу $\pm 3$	
51 Подкладка стойки воротника (черт. 51), подкладка клапана	Параллельно оси симметрии, проведенной поперец детали	—	5	5	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 2$	
52. Подкладка хлястика, листочка внутреннего кармана, подзор и обтажка карманов, пододержатель	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	5	5	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм	
		Ог направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
53. Подкладка обшлага (черт. 52)	Параллельно оси симметрии, проведенной по перек детали	—	10	5	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
54. Обтачка швов втачивания рукавов	То же	—	20	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
55. Обтачка низа брюк в сапоги (черт. 53)	»	—	5	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
56. Подкладка пояса брюк с прокладкой (черт. 54)	»	—	5	5	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
57. Подкладка пояса брюк	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	5	5	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
58. Подкладка передней половинки брюк	Параллельно линии, соединяющей точки середины ширины половинки внизу и на уровне колена	—	—	3	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
59. Подкладка гульфика и обтачки банта (черт. 55)	Параллельно притачиваемым срезам	—	5	5	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
60. Подкладка откоска	Параллельно внутреннему срезу	—	10	5	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
61. Подкладка хлястика, шлевки, полоска для петель кармана, обтачка для застежки брюк, штрипка	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	5	5	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	

Продолжение табл. I

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
62. Подзакрепка (черт. 56)	Под углом 45° к оси симметрии детали	—	5	5	Длина посередине ±2 Ширина посередине ±2	
ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
63. Бортовая прокладка полочек (основная часть) (черт. 57, 58, 59)	Параллельно линии бортового среза или под углом 45° к линии бортового среза	—	50	—	Длина по бортовому срезу ±4 Ширина посередине ±4	
64. Надставка к основной части прокладки полочек	Совпадает с направлением нитей основы основной части прокладки	—	50	—	Длина посередине ±4 Ширина посередине ±4	
65. Плечевая накладка на бортовую прокладку (черт. 60)	Параллельно линии, соединяющей точки пересечения плечевого среза и горловины с любой точкой среза проймы	—	10	—	Длина посередине ±3 Ширина посередине ±3	
66. Бортовая прокладка с капроновым волоцом основная часть (черт. 61) столбик (черт. 62)	Параллельно верхнему срезу детали То же	— —	5 5	— —	Длина посередине ±3 Ширина посередине ±3 Длина посередине ±3 Ширина посередине ±3 Длина посередине ±4	
67. Прокладка спинки шинели (черт. 63)	Совпадает с направлением нитей основы детали верха	—	5	—	Ширина в самом узком месте ±4	

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Пределочное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
68. Утепляющая прокладка спинки (черт 64)	Совпадает с направлением нитей основы детали верха	—	10	—	Длина посередине $\pm 4$ Ширина посередине $\pm 3$	
69 Прокладка в низ рукавов (черт 65)	Параллельно оси симметрии, проведенной по перек детали  То же	—	10	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
70 Прокладка обшлага (черт 66)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль или поперек детали	—	10	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
71 Полоска для прокладывания по краям волосистых накладок (черт 67)	Параллельно оси симметрии, проведенной по перек детали	—	5	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
72 Прокладка в стойку воротника	Параллельно оси симметрии, проведенной по перек детали  Параллельно нижнему срезу детали	—	45	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
73 Прокладка в лацкан и под петли (черт 68)	Параллельно нижнему срезу детали	—	5	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
74 Подкладка кармана, до груди под карманы, прокладки в шлицу спинки (черт 69, 70, 71)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	5	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
75 Прокладка манжеты рукава (черт. 72)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали  Параллельно бортовому срезу	—	10	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
76 Утепляющая прокладка полочки (черт. 73)		—	10	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	

## Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей		шерстяных		
		хлопчатобумажных и льняных	шелковых			
77. Прокладка воротника: в изделиях с застежкой доверху (черт. 74) в изделиях с отложным воротником	Параллельно концам воротника Совпадает с направлением нитей основы нижнего воротника Параллельно оси симметрии, проведенной по перек детали	— — —	5 5 50	— — —	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
78. Прокладка в откосок брюк (черт. 75)	Параллельно внутреннему срезу	—	10	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
79. Накладка на спинку и полочки (черт. 76)	Параллельно линии, соединяющей углы, образуемые внутренними срезами детали	—	45	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
80. Верхняя плечевая накладка: верхняя часть (черт. 77 а) нижняя часть (черт. 77 б)	Под углом $45^\circ$ к линии, соединяющей внутренние срезы Параллельно линии, соединяющей внутренние срезы	— —	20 20	— —	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
81. Прокладка проймы отрезной части полочек, горловины спинки (черт. 78)	Параллельно линии, соединяющей углы, образуемые внутренними срезами детали	—	5	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчато-бумажных и льняных	шелковых		
82. Подкладка кармана для часов	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль или поперек детали	—	5	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
83. Карман для пистолета (из эластикожи-Т) (черт. 79)	Параллельно срезам, притачиваемым к подборту	—	5	—	Длина по линии входа в карман $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	

## КЛЕЕВЫЕ ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

84. Прокладка полочки (черт. 80 а, б, в)	Параллельно бортовому срезу полочки	—	3	—	Длина по бортовому срезу $\pm 4$ Ширина на уровне глубины проймы и внизу $\pm 4$
85. Дополнительная прокладка на бортовую прокладку (черт. 81 а, б)	Параллельно линии перегиба лацкана	—	3	—	Длина по бортовому срезу $\pm 4$ Ширина посередине $\pm 3$
86. Прокладка в концы воротника (черт. 82)	Параллельно линии раскепа	—	3	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$
87. Прокладка в стойку воротника (черт. 83)	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	—	3	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$
88. Прокладка в погон	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	3	—	Длина посередине $\pm 1$ Ширина посередине $\pm 1$

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей		шерстяных		
		хлопчато-бумажных и льняных	шелковых			
89. Прокладка в верхний воротник (черт. 84)	Параллельно оси симметрии, проведенной по перек детали	—	3	—	Длина по срезу горловины (по прямой) $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
90. Прокладка в нижний воротник	То же	—	3	—	Длина по срезу горловины $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
91. Передняя плечевая накладка (черт. 85)	Параллельно линии, соединяющей точки пересечения плечевого среза и горловины с любой точкой среза проймы	—	3	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина по плечевому срезу $\pm 3$	
92. Дополнительная kleевая прокладка в область груди	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	5	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
93. Прокладка проймы отрезной части полочки, горловины спинки (черт. 86)	Параллельно линии, соединяющей углы, образуемые внутренними срезами детали	—	5	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
94. Прокладка клапана, обшлага (черт. 87)	Параллельно оси симметрии, проведенной по перек детали	—	3	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
95. Прокладка хлястика, бретели (черт. 88)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	3	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	
96. Прокладка в низ изделия (черт. 89)	Параллельно оси симметрии, проведенной по перек детали	—	5	—	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$	

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм	
		От направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	хлопчатобумажных и льняных	шелковых		
97. Прокладка под петли (черт. 90)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	5	—	Длина посередине $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	
98. Прокладка подборта (черт. 91)	Параллельно нижнему срезу детали	—	3	—	Длина по краю борта $\pm 3$ Ширина посередине $\pm 3$	

Примечания:

1. По уточной нити следует располагать пояс юбки, хлястики и манжеты рукавов для тканей, имеющих направленное переплетение.

2. Допускается:

располагать по уточной нити следующие детали: столбики, стойку нижнего воротника в шинелях; основную часть подборта и подкладку рукавов в шинелях однобортных; подкладку боковых карманов в шинелях двубортных; подкладку обшлагов, прокладку в низ рукавов, воротник-стойку; пояс брюк при обработке его корсажной лентой; подкладку и прокладку в откосок брюк; подзоры;

выкраивать в любом направлении надставки к подборту и нижний хлястик шинелей однобортных;

располагать нить основы:

в нижнем воротнике — параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали, для изделий с отрезной стойкой воротника;

в подзакрепке — параллельно шаговому срезу;

в прокладке воротника — параллельно линии, проведенной поперек детали;

в обтache швов втачивания рукавов и обтache низа брюк в салоги — под углом  $45^\circ$  к нитям основы детали.

Таблица 2

Наименование детали	Место расположения, количество и размер надставок	Технологические требования
ДЕТАЛИ ИЗ ТКАНЕЙ ВЕРХА		
1. Полочка: в шинелях для солдат и матросов (черт. 6 а)	Одна надставка внизу боковых срезов длиной: для размеров по росту 158—170 см — 20—50 см; по росту 176—188 см — 25—60 см; шириной по низу 6—16 см	Смещение боковых швов в сторону полочек вверху не более 1 см, внизу — до 2 см
в шинелях для суворовцев и нахимовцев (черт. 6 а)	Одна надставка внизу боковых срезов длиной: для размеров по росту 146—164 см — 20—40 см; по росту 170—188 см — 20—50 см; шириной по низу 6—16 см	
2. Перед и спинка в рубашках фланелевках и форменках из хлопчатобумажных тканей (черт. 1 б, 8)	Надставки вверху боковых срезов шириной по срезу проймы 5—6 см и длиной 14—16 см	Смещение боковых швов в сторону переда или спинки до 3 см с соответственным смещением швов рукавов
3. Рукав целый: в рубашках фланелевках из суконных тканей (черт. 18)	Надставка вверху задней части рукава шириной 4—5 см и длиной 10—12 см или в долевом направлении шириной вверху 10—12 см, внизу 6—8 см	
в рубашках фланелевках из хлопчатобумажных тканей	Надставки вверху с одной или двумя сторон от шва стачивания шириной 4—5 см и длиной 8—16 см каждая или надставка в долевом направлении шириной вверху 10—16 см, внизу 6—12 см	Надставки допускаются: в задней части рукава, если нет надставок на спинке; в передней части рукава, если нет надставок на переде

Продолжение табл. 2

Наименование детали	Место расположения, количество и размер надставок	Технологические требования
в рубашках форменках		
4. Подкладка манжеты в рубашках фланелевках из хлопчатобумажных тканей	Надставка вверху задней части рукава в долевом направлении шириной по срезу оката 10—15 см или в долевом направлении шириной по срезу 10—15 см, внизу 6—8 см Одна надставка	Для рубашек форменок размеров по обхвату груди 104—120 см надставки допускаются при наличии их как на спинке, так и на полочке
5. Нижний воротник в платьях	Из двух равных частей	Шов притачивания надставки должен располагаться не ближе 2 см от петель
6. Нижний воротник в рубашках форменках	Одна или две надставки	Шов надставки должен располагаться от швов притачивания плечевых надставок не ближе 2 см и от концов воротника не ближе 7 см
7. Подкладка хлястика шинелей (черт. 11)	Одна надставка	Шов притачивания надставки не должен попадать под петли
8. Обтачка шлицы шинели (черт. 13): двубортной	Из двух частей, длиной не менее 6 см с расположением срезов в поперечном направлении под углом 15—30° Из двух-трех частей, длиной не менее 6 см с расположением срезов в поперечном направлении под углом 15—30°	Шов притачивания надставки должен располагаться не ближе 2 см от петель и пуговиц
однобортной		Шов притачивания надставки должен располагаться не ближе 2 см от петель и пуговиц
9. Переднее полотнище юбки (черт. 27)	—	Смещение боковых швов в сторону заднего полотнища не более 1 см
10. Заднее полотнище юбки со складкой (черт. 31)	Из двух частей	Шов стачивания должен располагаться по внутреннему сгибу складки

## Продолжение табл. 2

Наименование детали	Место расположения, количество и размер надставок	Технологические требования
11. Обшлаг в шинелях для солдат и матросов, бушлатах (черт. 19 а)	Одна надставка шириной со стороны локтевого среза рукава по линии притачивания обшлага не менее 8 см	Надставки должны быть симметричными. Шов притачивания надставки должен располагаться по высоте обшлага со стороны нижней половинки рукава на расстоянии 4,5 см до переднего шва
12. Нижний воротник в шинелях, бушлатах, мундирах, кителях, тужурках, куртках без подкладки, пальто, плащах (черт. 23 а, б)	Из двух-четырех частей шириной от уступа нижнего воротника по срезу отлета в шинелях не менее 10 см, в бушлатах не менее 7 см; по линии горловины не менее 7 см	Шов притачивания надставки допускается располагать в попечном или наклонном направлении. Шов притачивания надставки по линии втачивания нижнего воротника в горловину должен быть расположен на расстоянии не менее 2 см от линии плечевого шва (в готовом виде) и 1,5 см от линии перегиба лацканов в сторону плечевых швов
13. Подборт в шинелях двубортных (черт. 24) в шинелях однобортных (черт. 25) в пальто, плащах, куртках без подкладки в бушлатах, кителях, мундирах, тужурках (черт. 26)	Одна надставка длиной не менее 6 см в нижней части подборта на расстоянии не более 5 см от внутреннего края, не более 15 см по высоте  Из двух-трех частей длиной не менее 6 см Одна надставка в нижней части подборта не менее 6—8 см Из двух-трех частей, длина нижней надставки не менее 6—8 см	Шов притачивания надставки не должен попадать в места пришивания крючков, должен располагаться на расстоянии не менее 2 см от петель Надставки могут быть несимметричными
14. Задняя половинка брюк (черт. 33, 34): для солдат, матросов, курсантов, офицеров	Одна надставка вверху детали по шаговому срезу длиной в готовом виде: для размеров по росту 158—170 см — 9—20 см, по росту	То же » —

Продолжение табл. 2

Наименование детали	Место расположения, количество и размер надставок	Технологические требования
для суворовцев и нахимовцев	176—188 см — 9—25 см и по среднему срезу: 4—7,5 см для размеров по обхвату груди 88—92 см, 4—8,5 см для размеров 96—100 см, 4—10 см для остальных размеров. В хлопчатобумажных брюках одна надставка в верхней части детали длиной по среднему срезу 5—6 см  Одна надставка вверху детали по шаговому срезу длиной в готовом виде для размеров по росту 146—164 см — 9—12 см, по росту 170—188 см — 9—15 см и по среднему срезу — 4—10 см	
15. Гульфик и откосок (черт. 36)	Одна надставка в нижней части детали	Шов притачивания надставки должен располагаться на расстоянии не менее 1 см от петель и пуговиц. Надставки могут быть несимметричными
16 Пояс в юбках	Из двух частей	Шов стачивания должен располагаться по верхнему краю или на уровне бокового шва
17 Пояс в брюках с лацбантом	Одна надставка	Шов притачивания надставки должен располагаться на расстоянии не менее 5 см от передних концов пояса и не менее 3 см от боковых швов

## Продолжение табл. 2

Наименование детали	Место расположения, количество и размер надставок	Технологические требования
18. Пояс в брюках (черт. 38)	Одна надставка	Шов притачивания должен попадать под шлевку
<b>ДЕТАЛИ ИЗ ПОДКЛАДОЧНЫХ ТКАНЕЙ</b>		
19. Спинка из двух частей из хлопчатобумажных и шелковых тканей только для солдатских и курсантских шинелей (черт. 41, 42)	Одна надставка в верхней части детали от плечевого до бокового среза, длиной по боковому срезу 5—10 см	Шов притачивания надставки по плечевому срезу должен располагаться на расстоянии не менее 2 см от шва втачивания воротника
20. Полочка из хлопчатобумажных тканей (черт. 43, 44, 45)	Две надставки: одна в верхней части детали от плечевого среза в направлении среза проймы, на 3—4 см выше уровня наиболее узкого места ширины груди, вторая — в области бокового среза детали от линии проймы по вертикальной линии вниз	Шов притачивания надставки в верхней части детали должен располагаться на расстоянии не менее 2 см от шва втачивания воротника. Шов надставки в боковой части должен располагаться на расстоянии не менее 4 см от верхней части бокового среза и 5 см от передней части проймы в сторону бокового среза.
21. Утеплитель плаща (черт. 46)	Из двух частей	Надставки на левой и правой полочках могут быть несимметричными
22. Верхняя часть рукава из хлопчатобумажных и шелковых тканей (черт. 47)	Одна надставка в нижней части рукава по локтевому или переднему срезу шириной не более $\frac{2}{3}$ ширины детали и не менее 6 см, длиной не более $\frac{1}{3}$ длины детали и не менее 15 см	Шов стачивания по оси симметрии детали
23. Нижняя часть рукава из хлопчатобумажных и шелковых тканей (черт. 48)	Одна надставка в верхней или нижней части детали по локтевому или переднему срезу шириной не более $\frac{2}{3}$ ширины детали и не менее 6 см и длиной не более $\frac{1}{3}$ длины детали и не менее 15 см, или одна надстав-	Надставки могут быть несимметричными

Продолжение табл. 2

Наименование детали	Место расположения, количество и размер надставок	Технологические требования
24. Подкладка воротника-стойки (в изделиях из шерстяных тканей)	ка вдоль детали шириной не менее 6 см Одна надставка с расположением шва притачивания в поперечном направлении	Шов притачивания надставки должен быть расположен на расстоянии не менее 5 см от концов воротника —
25. Подкладка обшлага кителя из хлопчатобумажных тканей (черт. 52)	Одна надставка с расположением шва притачивания в поперечном направлении	Шов притачивания надставки не должен совпадать со швом пояса из ткани верха
26. Подкладка пояса брюк с лацбантом	Одна надставка	—
<b>ДЕТАЛИ ИЗ ПРИКЛАДНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>		
27. Прокладка в лацкан и под петли (черт. 68)	Одна надставка с расположением шва притачивания в поперечном направлении	Шов притачивания надставки должен располагаться ниже линии перегиба лацкана и не должен попадать под петли —
28. Подкладка кармана с клапаном	Одна надставка в нижней части детали с расположением шва притачивания в поперечном направлении	Шов притачивания надставки должен располагаться по линии перегиба детали или на внутренней стороне подкладки —
29. Подкладка кармана с листочкой и бокового кармана брюк	Одна надставка с расположением шва притачивания в долевом направлении	Шов притачивания надставки должен располагаться по линии перегиба детали или на внутренней стороне подкладки —
30. Прокладка в воротник (черт. 74)	Одна надставка с расположением шва притачивания в поперечном направлении или посередине детали	—

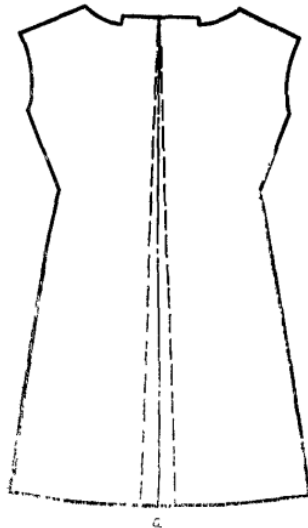
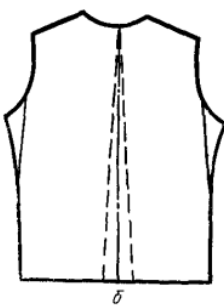
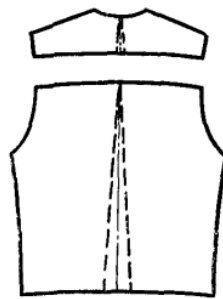
## Продолжение табл. 2

Наименование детали	Место расположения, количество и размер надставок	Технологические требования
31. Полоска для прокладывания по краям волосяных накладок (черт. 67)	Одна надставка длиной не менее 12 см	—
32. Обтаска швов втачивания рукавов	Одна надставка с расположением шва притачивания в поперечном направлении	—

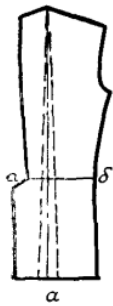
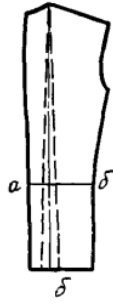
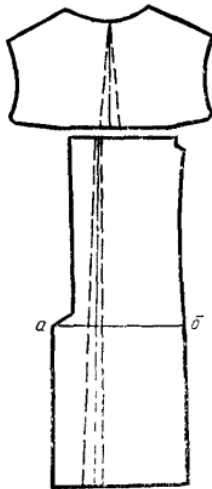
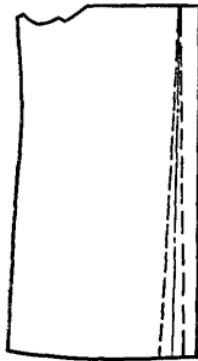
## П р и м е ч а н и я:

1. Допускается: в шинелях — спинка из двух частей с расположением шва стачивания вдоль детали, шов должен располагаться на расстоянии 3 см от линии симметрии деталей; в подкладке из шелковых тканей в полочке отрезная боковая часть.
2. Допускается хлопчатобумажные брюки изготавливать с цельнокроеными гульфиком и откоском с передней половинкой.

## ДЕТАЛИ ИЗ ТКАНЕЙ ВЕРХА

*α**δ*

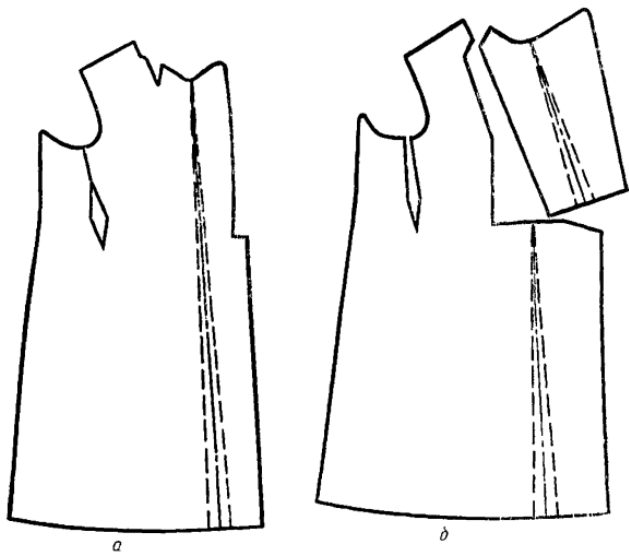
Черт. 2

*α**δ**α**δ*

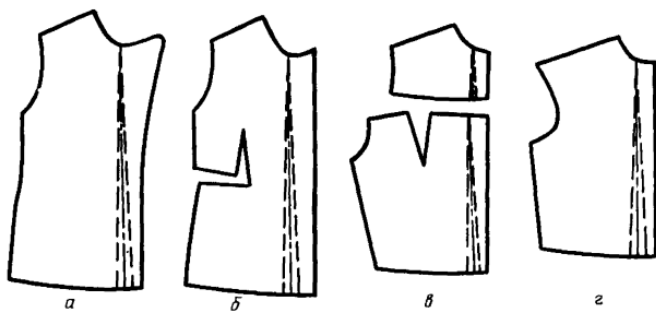
Черт. 5

Черт. 3

Черт. 4



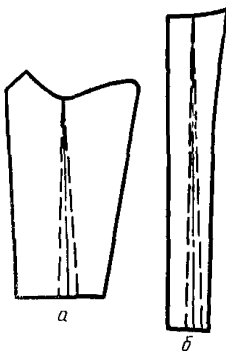
Черт. 6



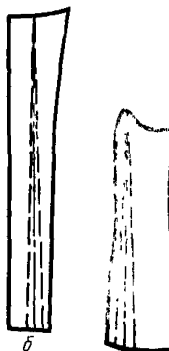
Черт. 7



Черт. 8



Черт. 9



Черт. 10



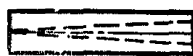
Черт. 11



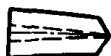
Черт. 12



Черт. 13



Черт. 14



Черт. 15



Черт. 16



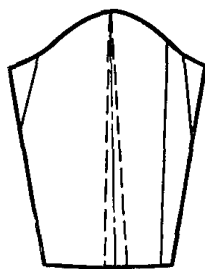
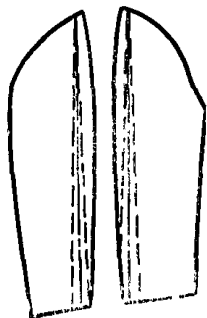
Черт. 16



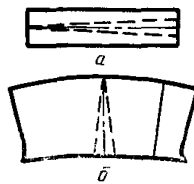
Черт. 17



Черт. 17



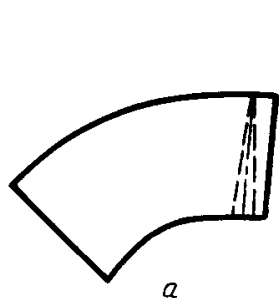
Черт. 18



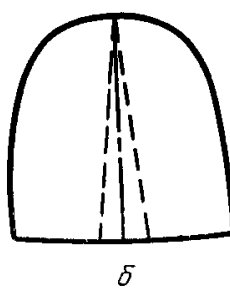
Черт. 19



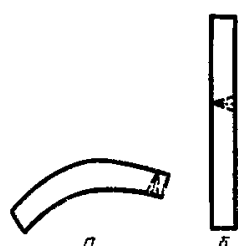
Черт. 19



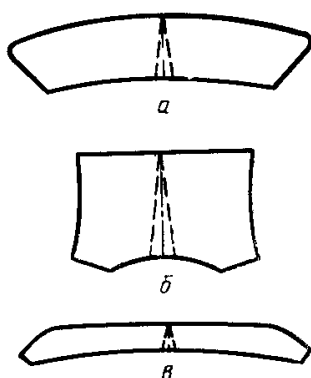
Черт. 20



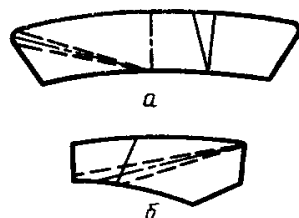
б



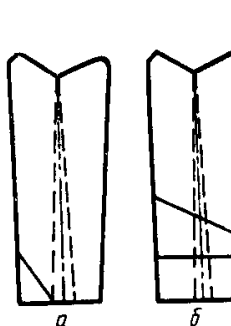
Черт. 21



Черт. 22



Черт. 23



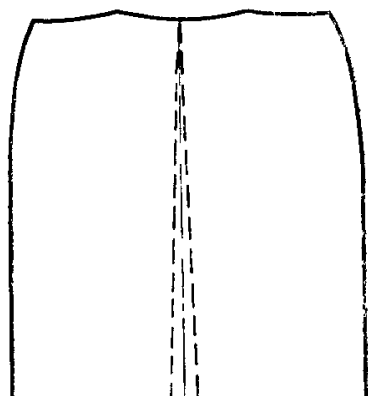
Черт. 24



Черт. 25



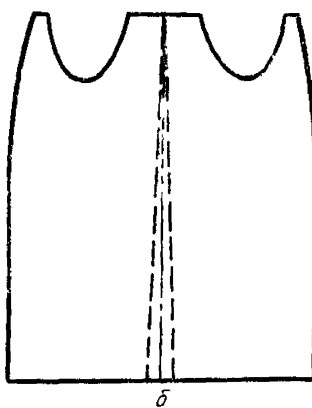
Черт. 26



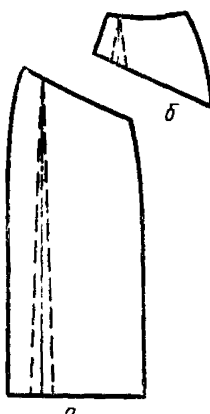
Черт. 27



Черт. 28

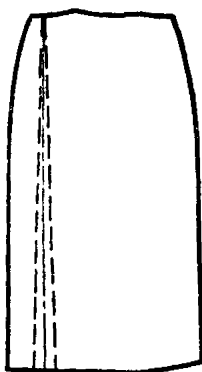


б

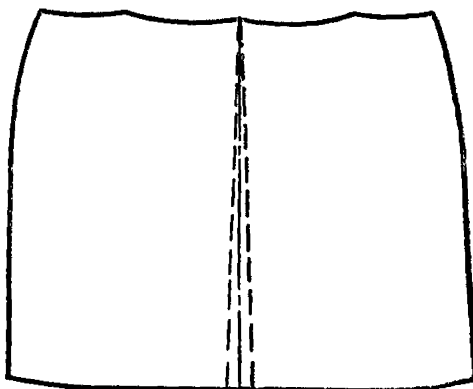


а

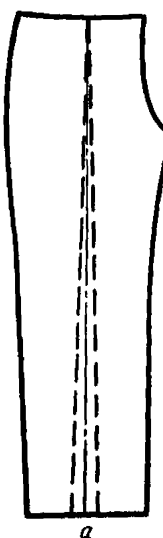
Черт. 29



Черт. 30

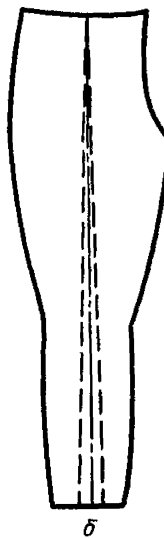


Черт. 31

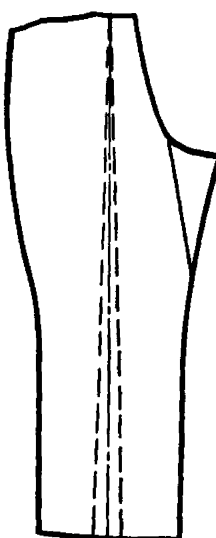


а

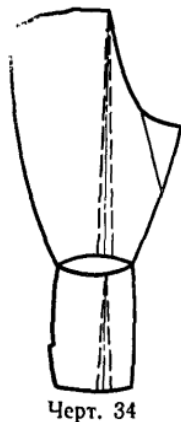
Черт. 32



б



Черт. 33



Черт. 34



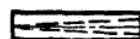
Черт. 35



Черт. 36



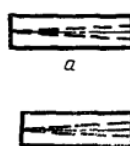
Черт. 37



Черт. 38



Черт. 39



б



Черт. 40

### ДЕТАЛИ ИЗ ПОДКЛАДОЧНОЙ ТКАНИ



Черт. 41



Черт. 42



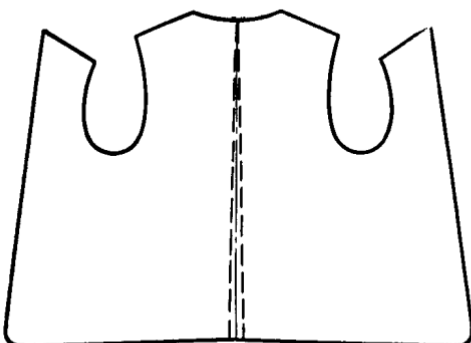
Черт. 43



Черт. 44



Черт. 45



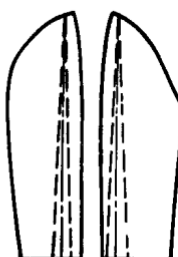
Черт. 46



Черт. 47



Черт. 48



Черт. 49



Черт. 50



Черт. 51



Черт. 52



Черт. 53



Черт. 54

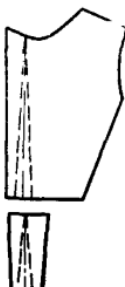


Черт. 55



Черт. 56

ДЕТАЛИ ИЗ ПРИКЛАДНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Черт. 57



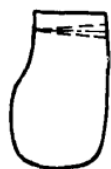
Черт. 58



Черт. 59



Черт. 60



Черт. 61



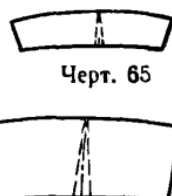
Черт. 62



Черт. 63



Черт. 64



Черт. 65



Черт. 66



Черт. 67



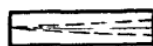
Черт. 68



Черт. 69



Черт. 70 Черт. 71



Черт. 72



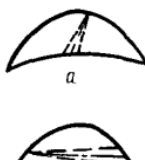
Черт. 73



Черт. 74



Черт. 75 Черт. 76



*a*



*б*

Черт. 77

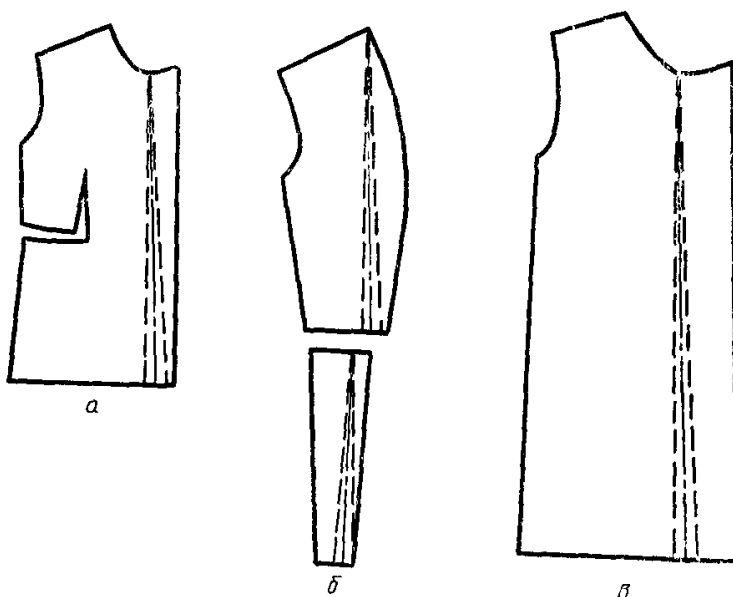


Черт. 78

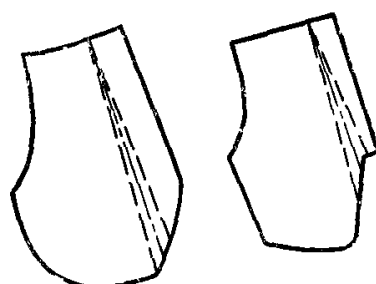


Черт. 79

ДЕТАЛИ ИЗ КЛЕЕВЫХ ПРОКЛАДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Черт. 80



Черт. 81

Черт. 82

Черт. 83

Черт. 84



Черт. 85

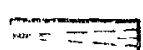


Черт. 86



Черт. 88

Черт. 89



Черт. 90



Черт. 91



Черт. 87

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

**Б. А. Козлов, д-р техн. наук (руководитель темы); М. М. Парыгина, канд. техн. наук; Л. В. Жидова; Т. Ф. Ларионова; И. И. Шабаева**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.12.89 № 3911**

**3. Срок первой проверки — 1994 г., периодичность — 5 лет**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 19902—79**

Редактор *Т. П. Шашина*  
Технический редактор *Л. А. Никитина*  
Корректор *Л. А. Быкова*

Сдано в наб. 17.01.90 Подп. в печ. 13.03.90 2,5 усл. печ. л. 2,5 усл. кр.-отт. 2,50 уч.-изд. л.  
Тираж 5000 Цена 15 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 191